Index of Claims

		rol No.

10/658,044

Examiner

Daniel J. Cavallari

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NGUYEN, THAT

Art Unit

2836

	√	Rejected
1	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ										_
Cla	im	Ι		-		Date				-	1	Г
		-								_		H
Final	Original	13/06										. i
		6						_	_			
	1	4	_		-				_			-
-	3	7		_	Н	\vdash			-			_
	4	1/	-					_	-			
	4 5	J			_	_						_
	6	0					,					
	7	\checkmark										
	8	4										L
<u> </u>	9 10	<u>~</u>		_					_	_		H
\vdash	11	0										
	12	V					_		-			
	13	$\overline{}$										
	14	マ										
	15	V		Щ	L							L
-	16 17	0	H		H	Н			\vdash	L		L
-	18	0				H	_	-	H			-
\vdash	19	ŏ			-	-		H	 	_		-
	20	V										r
	21	V										
	22	<u></u>	_									L
	23 24	├—	_		<u> </u>	-						L
-	25	╫─			-	\vdash	_			H		┝
	26	H			<u> </u>	\vdash				H		H
	27											
	28	_			_	_			L	$oxed{oxed}$		L
	29	<u> </u>	_	_	_	L	_		<u> </u>			L
	30 31	├	_		ļ	-						┝
	32	\vdash				\vdash		-	-	-		H
	33										l	Г
	34				\Box				匚			Ĺ
	35	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>		L
-	36 37	-		Ŀ	_	\vdash	<u> </u>			\vdash		\vdash
	38	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	39	\vdash	Т			Г						Г
	40											
	41	L		Ш	L	L		L	_	<u></u>		L
	42 43	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>		\vdash
-	43	-	-		\vdash	H		\vdash	-	\vdash		1
	45	H		\vdash			_	Н	<u> </u>	\vdash		Γ
	46]	
	47	Ŀ	匚						lacksquare	L		Ĺ
-	48	├	\vdash	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	l	-
	49 50	├-		 	-		\vdash	-	├	┝		\vdash
L	JU	1							L		1	ட

Claim						Date	•		•	
ā	ing	,								
Final	Original									
1.	Ç									
	51						Г			
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65						Γ.			
	65									
	66						П		Г	
	67									
	68									-
	69 70					·				
	70					\Box				
	71					Г				
\Box	72							Г		
	73				_					
	71 72 73 74 75 76 77 78									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80 81									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87	·			Ŀ					
	88				L		L		_	
	89									
	90			匚						oxdot
	91		Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	\Box	L	Ĺ	oxdot
	92									
	93					L		سَا	$oxedsymbol{oxed}$	
\square	94	L				_				
	95					L	L		L	L
	96	L								
<u></u>	97							L	L	
	98									
igsquare	99			\Box				L		oxdot
	100	۰	·	L			L_		L_	L_

Te D	Cla	Ė				Date				\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Fi	rig									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101		Ė				\vdash			П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103						Т			П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		108			Γ				•		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		109			П		Г				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			П						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114							·		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123						·			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		L							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		L		L	L		L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	L			L		<u> </u>	L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127				L					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128			_	<u> </u>					Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	<u> </u>		Ŀ						Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	<u> </u>		L					Ľ	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	_		<u> </u>					Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	L							Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	L			<u> </u>		_	L.	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	닏
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	<u> </u>	_		 _ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
143			<u> </u>	\vdash	├	⊢	 —	 —	-	\vdash	Н
144			├-	\vdash	-	 	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	 -	Н
145 146 147 148			<u> </u>	⊢-	├-		<u> </u>		├-	 —	$\vdash \vdash$
146 147 148			\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	Н
147			<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
148			一	├-	<u> </u>	-	├ —	 	├	 _	$\vdash \vdash$
			⊢-	⊢-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Щ
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	 	├-	 	\sqcup
149			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	<u> </u>	\vdash
150	L	150	L	<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	Ш